



## Plaq

Desengrasante de óptima eficiencia para superficies con suciedad grasa pesada y /o carbonizada.

## Descripción

**Suma Plaq** es un desengrasante enérgico para la limpieza periódica de zonas de la cocina con un elevado nivel de suciedad grasa. No utilizar sobre aluminio.

## **Aplicaciones**

**Suma Plaq** es un desengrasante altamente alcalino adecuado para la limpieza periódica de hornos, planchas o parrillas muy sucias. Su mezcla de componentes alcalinos, tensioactivos y disolventes elimina incluso la suciedad muy requemada. Diluido con agua este producto también es adecuado para limpiar freidoras.

### Características y beneficios

- La acción poderosa de sus componentes alcalinos elimina incluso la suciedad muy requemada.
- Ideal para usar en hornos, planchas y parrillas, y diluido para la limpieza de freidoras.
- El pulverizador de espuma con trigger ayuda a su aplicación y reduce la formación de vapores.





# Suma Plaq

#### Modo de empleo

#### Limpieza de hornos / planchas

- 1. Asegurarse de que la temperatura del horno es inferior a 60°C (óptima 40-60°C).
- 2. Añadir 3 litros de Suma Plaq por cada 10 litros de agua (25-30% solución).
- 3. Pulverizar el producto directamente en la superficie o equipo.
- 4. Dejar actuar unos 15-30 minutos, dependiendo del nivel de suciedad. Si fuese necesario, se puede refregar con una fibra.
- 5. Eliminar los restos con una espátula.
- 6. Enjuagar bien con agua y dejar secar al aire.

#### Limpieza de freidoras

- 1. Vaciar el aceite y cerrar la válvula.
- 2. Llenar de agua casi hasta el nivel.
- 3. Añadir 50-100 ml de Suma Plaq por cada litro de aqua (5-10%). Llenar hasta el nivel.
- 4. Poner en marcha la freidora y dejar hervir unos 15-30 minutos.
- 5. Después de enfriarla y vaciarla, limpiar los residuos de las paredes y las resistencias con una espátula
- 6. Enjuagar dos veces con agua y dejar secar al aire.

#### Limpieza de los filtros de las campanas extractoras:

- 1. Desmontar los filtros. Verificar que no sean de aluminio.
- 2. Ponerlos en 50-100ml de **Suma Plaq** por litro de agua caliente (5-10% solución).
- 3. Dejar actuar unas 2-5 horas.
- 4. Enjuagar bien con agua limpia y dejar secar al aire.

#### Información técnica

Aspecto	Líquido transparente y marrón
Densidad Relativa (20°C)	1,085 - 1,115
Alcalinidad total Na <sub>2</sub> O %	6,0 - 8,0

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

#### Para mas información

Favor de contactar a su representante local de JohnsonDiversey.



Argentina:

Av. Márquez 970 Villa Bosch, (B1682BAQ) Pcia. Buenos Aires. Tel.: 54-11-4842-8200 0-810-HIGIENE (444-4363) Chile:

Río Refugio Nº 9635, Pudahuel, Santiago de Chile. Tel.: 56-2-713-1100 Perú:

Calle Francisco Graña # 155 Santa Catalina, Distrito la Victoria - Lima. Tel.: 51-1-690-0200 Venezuela:

Av. Carabobo c/c Calle Juan Uslar, Centro Corporativo La Viña Plaza, Piso 09, Of.16 Urb. la Viña, Valencia, edo. Carabobo. Tel.: 58-241-613-9040 Colombia:

Av. El Dorado Nº 69C-03 Torre A Piso 8, Bogotá. Tel.: 57-1-483-0111